

建德海螺水泥智能化矿山通过验收

助力建德矿山数字化水平走在全省前列

本报讯 近日，全省智能化绿色矿山建设试点工作经验会召开。会上，建德海螺水泥有限公司等三家企业智能化绿色矿山试点单位顺利通过验收。通过数字化改造，建德海螺水泥股份有限公司的矿山资源利用率由之前的98.5%提高到了100%。矿山每吨石灰石成本降低了0.28元，每年可节约生产成本约500万元，经济效益十分明显。

近年来，市规划和自然资源局加速推动全市矿山数字化转型，企业从曾经的“要我建”变为“我要建”，尝到了产业数字化的甜头。

市规划和自然资源局对数字化程度高的矿山给予率先入选绿色矿山国家库的支持。截至目前，我市共有7家矿山被自然资源部遴选入绿色矿山国家库，走在了全省的前列，获得了省自然资源厅的高度认可。

2021年以来，市规划和自然资源局围绕数字化矿山工作，加大动态监测，通过监管手段督促矿山重视数字化建设，加强绿色矿山再提升，通过绿色矿山硬性准入等手段，逐步淘汰低效能、散乱差的矿山企业，提高开发利用水平；打造建德海螺矿业数字化行业样板，总结规律，加强试点推广。

同时，市规划和自然资源局运用数字化技术、数字化思维、数字化认知，推动矿政管理流程再造，数字赋能、高效协同、整体智治。2021年9月，市规划和自然资源局牵头启动了矿政管理数字化改造需求调研工作，对矿管业务、数据情况进行了解摸排，积极探索规划、勘查、出让、监管和修复等流程的数字化改造，优化地矿行政管理全业务流程，形成矿产资源大数据，打造横向协同、纵向一体、反映地方特色的“绿矿智用”应用场

景。“绿矿智用”数字化场景成功列入浙江省首批“数字国土空间”多跨应用场景试点清单。目前，“绿矿智用”数字化场景已完成第一步测试版本开发。

除此以外，市规划和自然资源局还持续推进供给侧结构性改革，严格矿业权准入。开展了矿产资源露天矿山综合整治提升、绿色矿山集中遴选等行动，制定了碳酸钙行业整治方案等长效机制，通过开发利用规范化、辅以市场化手段，大力落实“关小开大”政策，将有实力进行绿色矿山改造的矿山保留下来。截至目前，全市有采矿权15宗，自上一轮规划以来，大型矿山占比由原来的20%提升到目前的60%，2021年度中期矿石总量约1486.2万吨，同比增加86%。

(通讯员 翁路祺)



本报讯 近日，浙江文化和旅游厅公布了2021年浙江省诗路精品旅游线路名单，严州古城泛舟钱塘之旅名列其中。

2021年浙江省诗路精品旅游线路充分整合了A级旅游景区、文化和旅游IP、金名片、民宿、旅游度假区、“文旅+”产业融合示范基地等资源要素，串“珠”成链，推出了文化高地研学游、山水诗画自驾游、诗路生态康养游、诗路古镇古村游、诗路古道体验游等30条精品旅游线路。

严州古城泛舟钱塘之旅入选2021年浙江省丝路精品旅游线路名单，是对严州古城丝路文化的充分肯定。在这条精品旅游线路上，游客们可以泛舟三江，感受孟浩然宿建德江的唯美意境；也可步入千年古城，共同领略范仲淹、陆游、杜牧在这里写下的唯美诗篇；更可登顶乌龙山，寻访玉泉寺，感受诗人对山水的歌颂与赞美。

(记者 朱艳)

我市新增一条省级诗路精品旅游线路



团市委组织青少年开展军事体验活动

本报讯 临近春节，为了培养青少年的爱国主义情怀，增强刻苦耐劳的意志，团市委联合航头镇团委组织了20余名小学生赴航头镇航川村军中梦特训营开展“军事体验”活动。

站军姿、举圆木、乘坐坦克、95式半自动步枪激光射击打靶和火箭炮射击……经过一天的沉浸式体验，学生们深刻感受到了军人艰苦训练、保家卫国的精神。教官们还为孩子们演示了格

斗术，教授了简单的自卫知识，以提升孩子们的自我保护能力。

活动中，团市委还为孩子们准备了新年福字和数字油画，收到礼物的孩子们脸上洋溢着幸福的笑容。

(通讯员 李泓江)

市住建局开展春节前建筑工地安全大检查

本报讯 近日，市住建局开展春节前建筑工地安全大检查和疫情防控专项检查。此次安全大检查共检查建筑工地145个，下发疫情防控手册和春节期间值班值守及施工注意事项手册145份，排除安全隐患30余处。

据了解，市住建局要求各项目部做好节前安全隐患的自查自纠工作，做到排查全面、不留死角，重点排查高支模、深基坑、起重机械、消防安全等方面是否存在安全隐患，并做好立整立改工作。同时，要求建设单位、监理公司和施工单位做好领导带班制度，落实主体责任，确保春节期间有值班人员在岗在职，并制定应急预案，确保有效处置突发事件。

同时，检查组人员提醒各项目部要做好疫情防控工作，尤其是春节前后，工人流动性较大，要及时关注各地疫情的发生情况，了解工人的始发地和途径地，守住工地疫情防控大门。

(通讯员 魏吉峰)

建德人——浙江文明的曙光

挖掘建德优秀传统文化 弘扬“建功立德”地域人文精神

建德文化

打造美丽环境 培育美丽经济
建设美德家园 塑造美丽人文

建功立德